## VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR GEHEIMEN KENNZEICHNUNG UND AUSWERTUNG MASCHINENLESBARER DATENTRAEGER.

Patent number:

DE2847756

**Publication date:** 

1980-05-08

Inventor:

STOCKBURGER HERMANN

Applicant:

STOCKBURGER H

Classification:

- international:

G07C9/00; G06K19/08; B42D15/02; B44F1/12

- european: .

G06K19/10; G07F7/02C; G07F7/02D; G07F7/08B

Application number:

DE19782847756 19781103

Priority number(s):

DE19782847756 19781103

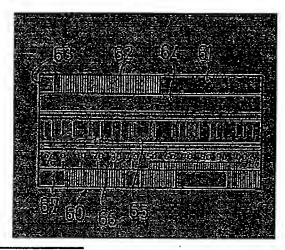
Also published as:

WO8001010 (A1) EP0020584 (A1)

Report a data error here

## Abstract of DE2847756

To prevent any falsification of a credit or identity card (60), a colour mark is applied on a selected area, defining the length or the limits of a path. The length of the path of the path is convened into digital marking data and recorded on a recording track (65). Upon checking the authenticity of the card (60), the length of the path is once again set and convened into digital marking data which must coincide or be equal with the recorded data on the recording track (65).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(5) Int. Cl. 3 - Int. Cl. 2

Int. CL 2:

@ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

B 42 D 15/02 B44 F 1/12



Auslegeschrift

Aktenzeichen:

P 28 47 756.7-53

0 0

0

Anmeldetag:

3. 11. 78

**@** 

Offenlegungstag:

8. 5.80

0

Bekanntmachungstag: 21. B. 80

3

Unionspriorität:

@ @ @

**(3)** 

Bezeichnung:

Verfahren zur geheimen Kennzeichnung und Auswertung

maschinenlesbarer Datenträger

0

Anmelder:

Stockburger, Hermann, 7742 St Georgen

0

Erfinder:

gleich Anmelder

➂

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 28 02 430

DE-OS 27 03 714

DE-OS 26 01 693

## Patentansprüche:

I. Verfahren zur geheimen Kennzeichnung und Auswertung maschinenlesbarer Datenträger, die mindestens eine Informationsspur oder ein Informationsfeld aufweisen, bei welchem bei der Kennzeichnung mindestens ein auf dem Datenträger vorher aufgebrachter individueller Parameter in Kennzeichnungsdaten umgesetzt wird, die zusätzlich zu anderen Kenndaten auf den Datenträger aufgezeichnet werden, und derselbe Parameter bei der Auswertung ermittelt und die nach im erzeugten Kennzeichnungsdaten mit den aufgezeichneten Kennzeichnungsdaten verglichen werden, dadurch ge kennzeichnet, daß als Parameter is die geometrische Länge einer Strecke auf dem Datenträger ausgewertet wird.

2. Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand eines Punktes oder einer Linie vom Rand des Datenträgers als Parameter 20

angewender wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Datenträger eine Eichstrecke zur Bewertung des Abstandes markiert wird.

4. Kennzeichnungs- und/oder Auswertevorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach dem Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vorrichtung (47) vorgesehen ist, die die Länge einer auf dem Datenträger (60) definierten Strecke bestimmt und an einen Umsetzer angeschlossen ist, oder Daten erzeugt, die der gemessenen Strecke entsprechen.

Die Ersindung betrisst ein Versahren zur geheimen Kennzeichnung und Auswertung maschinenlesbarer Datenträger, die mindestens eine Insormationsspur oder ein Insormationsseld ausweisen, bei welchers bei der 40 Kennzeichnung mindestens ein aus dem Datenträger vorher ausgebrachter individueller Parameter in Kennzeichnungsdaten umgesetzt wird, die zusätzlich zu anderen Kenndaten aus den Datenträger ausgezeichnet werden, und derselbe Parameter bei der Auswertung dermittelt und die nach ihm erzeugten Kennzeichnungsdaten mit den ausgezeichneten Kennzeichnungsdaten met den ausgezeichneten Kennzeichnungsdaten werden.

Es ist bekannt, Datenträger in Form von Wertkarten, Scheckkarten o. dgl. vorzusehen, die in entsprechende 50 Automaten eingesteckt werden können, um auf ihre Echtheit überprüst zu werden. Solche Wertkarten oder Berechtigungskarten können beispielsweise dazu dienen, eine Tür zu öllnen, um der betrellenden Person, die ihre Berechtigung durch die Karte nachgewiesen hat, 55 den Zugang zu einer Fabrik o.dgl. zu gestatten. Bei einer anderen Anwendung enthält die Karte eine zusätzliche Entwertungsspur oder ein Entwertungsfeld. Beim Kauf der Karte wird ein Geldbetrag entrichtet, der einen Anspruch auf Ausgabe von Waren oder. 60 Dienstleistungen aus Automaten darstellt. Bei der Benutzung der Karte wird in der Auswertevorrichtung zunächst die Echtheit lestgestellt und anschließend ein Teil der Entwertungsspur oder des Entwertungsseldes markiert, um die Entwertung kenntlich zu machen. Wenn die Entwertungsspur oder das Entwertungsfeld insgesamt markiert ist, ist die Karte abgelaufen.

Derartige Berechtigungskarten, Wertkarten oder

Ausweiskarten sind natürlich in hohem Maße Fälschungsversuchen ausgesetzt. Zur Verhinderung von Fälschungen ist es bekannt, einen individuellen Parameter, der bereits vor der Beschriftung der Informationsspur auf dem Datenträger-Rohmaterial angebracht ist, in Kennzeichnungsdaten umzusetzen, die zusätzlich zu den anderen Kenndaten auf den Datenträger aufgezeichnet werden (DE-OS 28 02 430). In oder auf dem Kartenmaterial des Datenträgers sind zahlreiche Speicherstellen vorhanden, in die einzeln ein »1«-Signal oder ein »0«-Signal eingeschrieben werden kann. Bei der Herstellung der Karte müssen also zunächst zahlreiche Speicherstellen vorgesehen werden, und anschließend muß in diese Speicherstellen noch eine Kodierung eingeschrieben werden. Erst dann ist die Roh-Karte mit noch unbeschrifteter Informationsspur servig. Die Herstellung der Rob-Karten setzt einerseits ein hochwertiges Kartenmaterial und andererseits einen zusätzlichen Kodierungsschrift im Anschluß an die physische Herstellung der Karte voraus.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren der eingangs genannten Art zu schaffen, das die Verwendung relativ einfacher und kostengünstig herstellbarer

Datenträger erlaubt.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist erfindungsgemäß vorgeschen, daß als Parameter die geometrische Länge einer Strecke auf dem Datenträger ausgewertet wird.

Das Karten-Grundmaterial erhält bei seiner Herstellung eine individuelle Kennzeichnung, die von Karte zu Karte unterschiedlich ist. Diese Kennzeichnung kann beispielsweise durch Bedrucken zusammen mit der ohnehin erforderlichen Anbringung eines Aufdrucks aufgebracht werden. Es bereitet drucktechnisch keine Schwierigkeiten, beispielsweise ein geschwärztes Feld 15 auf verschiedenen Karten fortlaufend unterschiedlich zu positionieren oder mit unterschiedlichen Längen zu drucken. Die Strecke, deren Länge als Parameter ausgewertet wird, braucht nicht eine zusammenhängende Schwärzung aufzuweisen. Es kann sich beispielsweise auch um den Abstand zweier Strichmarkierungen, um den Abstand einer Strichmarkierung von dem Kartenrand oder eine andere Länge handeln, deren Größe maschinell leicht zu ermitteln ist.

Nach der Ermittlung der Länge der Strecke erfolgt eine Umsetzung von dieser Länge in eine Digitalinformation. Die so ermittelte Digitalinformation wird mit den Kennzeichnungsdaten verglichen, die zusätzlich zu anderen Informationsen auf der Informationspur bzw. dem Informationsfeld aufgezeichnet sind. Nur bei Koinzidenz wird die Echtheit der Karte anerkannt.

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besieht darin, daß extrem einfache Datenträger aus einem kostengünstigen Grundmaterial verwendet werden können, wobei die Länge der den Parameter der Karte bildenden Strecke auf drucktechnischem Wege markiert und von Karte zu Karte leicht verändert werden kann. Der Parameter kann gleichzeitig mit dem Bedrucken der Karte aufgebracht werden, so daß kein zusätzlicher Arbeitsschritt und insbesondere keine Kodierung erforderlich ist. Die Aufbringung des Parameters bzw. die Bemessung der Länge der Strecke erfolgt willkürlich und kann dem Zufail überlassen werden. Bei der Ausgabe der Karte wird die Länge der Strecke gemessen und in numerische Kennzeiehnungsdaten umgesetzt, die dann auf die Informationsspur bzw. das Informationsfeld aufgebracht werden. Zwischen der Länge der Strecke und den numerischen Kennzeichnungsdaten besteht also eine innere Verknüpfung. Bei

der Benutzung der Karte werden in einer Auswertevorrichtung aus der Länge der Strecke noch einmal die Kennzeichnungsdaten ermittelt, um zu prüfen, ob diese mit den aufgezeichneten Kennzeichnungsdaten übereinstimmen.

Die Messung der Länge der Strecke kann zweckmäßigerweise dadurch erfolgen, daß die Karte relativ zu einer Leseeinrichtung bewegt wird. In diesem Fall hängt die Genauigkeit der Ermittlung der Länge der Strecke von der Bewegungsgeschwindigkeit ab. Um den Einfluß der Größe der Bewegungsgeschwindigkeit weitgehend auszuschalten, kann auf dem Datenträger eine Eichstrecke zur Bewertung des Abstandes markiert sein.

Die Erfindung betrifft ferner eine Kennzeichnungsund/oder Auswertevorrichtung zur Durchführung des 15 genannten Verfahrens, die dadurch gekennzeichnet ist, daß eine Vorrichtung vorgesehen ist, die die Länge einer auf dem Datenträger definierten Strecke bestimmt und an einen Umsetzer angeschlossen ist, der Daten erzeugt, die der gemessenen Strecke entsprechen.

Im folgenden wird unter Bezugnahme aus die Figuren ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erfäutert. Es zeigt

Fig. 1 eine Ansicht eines Datenträgers nach der Erlindung in Form einer Karte,

Fig. 2 schematisch einen Längsschnitt durch den mechanischen Teil einer Kennzeichnungs- oder Auswertevorrichtung und

Fig. 3 ein Blockschaltbild einer Kennzeichnungsvor-

richtung für die Karte nach F i g. l.

Ein Ausführungsbeispiel einer Wertkarte ist in F i g. l
abgebildet. Die Wertkarte 60 weist eine Markierungsspur 61 auf, in der sich ein geschwärztes Feld 62
befindet. Die Länge des geschwärzten Feldes 62 kann
beispielsweise den individuellen Parameter bilden. 35
Dieser kann alternativ auch von dem Abstand der
Anfangskante des geschwärzten Feldes 62 vom
vorderen Kartenrand 63 gebildet werden. Das geschwärzte Feld 62 ist bereits auf den Rohkarien vor
deren Beschriftung enthalten, es hat aber bei allen
Karten eine andere Länge bzw. eine andere Position der

Anfangskante.

Eine Brennspur 64 dient zur optisch lesbaren
Beschriftung der Karte. Die Aufzeichnungsspur 65 ist
eine Magnetspur, auf der die Informationen und der 45
individuelle Parameter in verschachtelter Form aufgezeichnet sind. Die Information enthält beispielsweise
den jeweiligen Saklobetrag bzw. das noch vorhandene
Kartenguthaben. Dieses wird bei jeder Benutzung der
Karte neu geschrieben und verringert sich ständig bis 50
auf den Wert Null. Wenn dieser erreicht ist, ist die Karte
abgelaufen.

Um das Guthaben bzw. den verbrauchten Betrag optisch sichtbar zu machen, enthält die Karte 60 eine Entwertungsspur 66, die in den Auswertevorrichtungen in dem Maße fortlaufend geschwärzt wird, in dem auf der Aufzeichnungsspur 65 der Guthabenstand heruntergeschrieben wird. Entscheidend für das Guthaben ist der Saldowert, der auf der magnetischen Aufzeichnungsspur 65 enthalten ist und die Entwertungsspur 66 bietet nur eine analoge optische Anzeige, die jedoch verhältnismäßig ungenau sein kann. Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist der Anfangsbetrag zu 50% verbraucht.

Zusätzlich kann noch eine weitere Markierungsspur 65 67 vorhanden sein, die ein Farbmuster aufweist, das von Karte zu Karte unterschiedlich sein kann, um potentiellen Nachahmern der Karte die Ermittlung desjenigen

Kennwertes zu erschweren, der den auszuwertenden individuellen Parameter der Rohkarte bildet.

Der apparative Aufbau einer Kennzeichnungsvorrichtung ist in Fig. 2 dargestellt. Die Karte 60 wird von
einem Einzugsmechanismus 40 in das Gerät 41
eingezogen. Dieser weist ein Transportband 42 auf, das
eine horizontale Führungs- und Transportbahn 43
bildet, auf der die Wertkarte 60 anliegt. Das
Transportband 42 ist um Führungs- und Antriebswalzen
44 herumgeführt.

Oberhalb der Führungs- und Transportbahn 43 befinden sich Andruckwalzen 45, die die Karte 60 gegen die Transportbahn drücken, um sicherzustellen, daß kein Schlupf zwischen der Karte und der Transportbahn entsteht.

Die Karte 60 wird an verschiedenen Schreibund/oder Leseköpfen entlanggeführt. Sie gelangt unter einen magnetischen Schreib/Lesekopf 46, der entsprechend der magnetischen Aufzeichnungsspur 63 angeordnet ist. Ferner sind zwei Lichttastköpfe 47, 47' vorhanden, die die Spuren 62 und 67 abtasten und die Schwärzungsbereiche auf diesen Spuren feststellen können. In der Zeichnung ist nur einer der nebeneinander angeordneten Lichttastköpfe 47, 47' sichtbar. Die Lichttastköpfe arbeiten mit Infrarotlicht und enthalten jeweils eine Lichtquelle, die Licht auf die betreffende Spur der Wertkarte strahlt, und einen Lichtempfänger, der das von der Spur reflektierte Licht empfängt und erkennt, ob die betreffende Spur schwarz oder weiß ist.

In Höhe der Brennspur 64 ist ein elektrosensitiver Schreibkopf 48 angeordnet, der eine lesbare Beschnitung auf der Brennspur 64 anbringt. Es handet sich um eine Strahlenquelle, die auf die Brennspur 64 fokussiert ist und in dieser Schwärzungen oder Löcher hervormfen kann.

Bei einer Auswertevorrichtung ist anstelle des auf die Brennspur 64 gerichteten Schreibkopfes 48 ein gleichartiger Schreibkopf vorgesehen, der auf die Entwertungsspur 66 gerichtet ist.

In Fig. 3 ist schematisch die Steuerung einer Kartenverkaufsstation bzw. einer Kennzeichnungsvorrichtung dargestellt.

In einen Geldantomaten 50 werden Münzen oder Geldscheine eingegeben. Aufgrund dieser Zahlung erhält der Kunde ein bestimmtes Guthaben, das an der Anzeigevorrichtung 51 angezeigt wird. Wenn der eingegebene Geldwert einen sestgesetzten Betrag übersteigt, kann der Kunde auf Knopfdruck hin die Ausgabe einer Karte 60 bewirken. Bevor die Karte ausgegeben wird, durchläuft sie eine Vorrichtung der in Fig. 2 dargestellten Art. Bei der Darstellung gemäß Fig. 2 wird sie dabei von rechts nach links bewegt. Dabei ermitteln die Lichttastköpfe 47 und 47' die Positionen und Längen der geschwärzten Felder auf den Spuren 62 und 67 und gegen diese Information an eine Steuereinheit 52, die die numerischen Kennzeichnungsdaten der Länge des geschwärzten Feldes 62 auf der Markierungsspur 61 ermittelt und den magnetischen Schreib/Lesekopf 46 derart steuers, daß die Kennzeichnungsdaten auf die magnetische Aufzeichnungsspur 65 aufgezeichnet werden. Gemeinsam mit den Kennzeichnungsdaten werden auf die Aufzeichnungsspur 65 noch ander: Werte aufgezeichnet, wie beispielsweise das Datum der Kartenausgabe, die eingezahlte Summe, die Nummer des die Karte ausgebenden Gerätes u. dgl. Bei Verwendung der Karte für Bankkunden kann auch die Kontonummer auf die Aufzeichnungsspur aufgezeichnet werden. Dies setzt ailerdings voraus, daß das

Kennzeichnungsgerät von einem Bankangestellten bedient wird, der die Kontonummer in eine hiersur vorgesehene Tastatur eingibt. Auch der Name des Kunden kann in derselben Weise eingegeben und aufgezeichnet werden. Eine derartige numerische oder alphanumerische Tastatur ist in Fig. 3 mit 53 bezeichncL

Während die Karte 60 an den verschiedenen Aufzeichnungs- und Leseköpfen 46, 47 und 48 vorbeiläuft, kann der elektrosensitive Schreibkopf 48 18 Informationen in optisch lesbarer Form auf die Karte schreiben. So kann beispielsweise der Name des Karteninhabers, der zuvor an der Tastatur 53 eingegeben worden ist, oder das Anfangsguthaben der Karte auf die Brennspur 64 aufgezeichnet werden.

Die gesamte Steuerung der Ermittlung der Kennzeichnungsdaten und der Beschriftung der Karte erfolgt durch die Steuereinheit 52, bei der es sich um einen Mikroprozessor handeln kann, und deren Funktion hier nicht im einzelnen erläutert werden muß. Zur 20 Ermittlung der Kennzeichnungsdaten des geschwärzten Feldes 62 wird von einem Taktimpulsgeber 521 ein Takt erzeugt, mit dem die Länge des an dem Lichttastkopf 47 vorbeilaufenden Feldes ermittelt wird. Solange sich gegenüber dem Lichttastkopf 47 das geschwärzte Feld 25 ken kann. 62 befindet, wird ein Zähler 522 über eine Torschaltung

523 mit Zählimpulsen versorgt. Der Zählerstand, der den Zähler 522 bei Beendigung des schwarzen Feldes 63 hat, bildet die Kennzeichnungsdaten der Wertkarte 60 Diese Kennzeichnungsdaten werden in numerischer Form dem Schreib/Lesekopf 46 zugeführt und zusätzfich zu anderen Kenndaten auf die magnetische Aufzeichnungsspur 65 aufgezeichnet. Die Kennzeichnungsdaten werden dabei mit den Bits der anderer Kenndaten verschachtelt, so daß sie keinen zusammenhängenden Block bilden.

Ansielle der Auswertung der Länge des geschwärzten Feldes 62 konnte z.B. auch der Abstand der Vorderkante dieses Feldes 62 vom vorderen Kartenrand ermittelt und für die Kennzeichnungsdater

15 ausgewertet werden.

In einer Auswertevorrichtung wird die Länge der geschwärzten Feldes wieder mit einem Lichttastkopf einer Taktimpulsquelle und einem Zähler ermittelt, un hieraus die numerischen Kennzeichnungsdaten zu bilden. Diese Kennzeichnungsdaten werden mit den auf der Aufzeichnungsspur 65 enthaltenen Kennzeichnungsdaten verglichen und nur bei Koinzidenz wird die Echtheit der Wertkarte 60 anerkannt, so daß diese ers dann die Auslösung der gewünschten Funktion bewir-

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen